



# **PCT**

neo'd 2 1 DEC 1999

WIPO

PCT

## RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

mandataire		sier du déposant ou du	POUR SUITE A DOI		ication de transmission du rapport d'examen e international (formulaire PCT/IPEA/416)	
B 12886	JCI			premimare	international (tornidiate FCT//FEA/416)	
Demande internationale n°			Date du dépot internationa	al (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)	
PCT/FR99/00492			04/03/1999		05/03/1998	
Classificatio G01N1/08		rnationale des brevets (CIB)	ou à la fois classification na	ationale et CIB		
Déposant						
COMPAG	ANIE	GENERALE DES MA	TIERES NUCLEAIRES	S et al.		
			inaire international, étab ant conformément à l'art		on chargée de l'examen préliminair	
2. Ce RAPPORT comprend 5 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.						
☐ Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).						
Ces annexes comprennent feuilles.						
3. Le pré	ésent 🛭	rapport contient des ind  Base du rapport	ications relatives aux poi	nts suivants:		
II		• •				
Ш		Absence de formulation d'application industrielle	n d'opinion quant à la not e	uveauté, l'activité in	ventive et la possibilité	
IV		Absence d'unité de l'inv	vention			
V	×	Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration				
VI		Certains documents cit	és			
VII	⊠	<b>J</b>				
VIII		Observations relatives	à la demande internatior	nale		
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale			en préliminaire	Date d'achèvement du présent rapport		
13/09/1999				17.12.1999		
		postale de l'administration cl naire international:	nargée de	Fonctionnaire autoris	6	
<u>)))</u>	D-8	ce européen des brevets 0298 Munich +49 89 2399 - 0 Tx: 52365	6 enmu d	Weaver, M		
		· ±49 89 2399 - 0 1X. 52365	- Juliu u		AND DOME . EL PER	

# RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande int mationale n° PCT/FR99/00492

I.	Bas	du	rap	port
----	-----	----	-----	------

1.	Ce rapport a été rédigé sur la base des éléments ci-après (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présen rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contienner pas de modifications.):								
	Des	Description, pages:							
	1-12	2	version initiale						
	Revendications, N°:								
	1-18		version initiale						
	Dessins, feuilles:								
	1/7-	7/7	version initiale						
2. L	Les	Les modifications ont entrainé l'annulation :							
		de la description,	pages:						
		des revendications	s, n <sup>os</sup> :						
		des dessins,	feuilles :						
3.		Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)) :							
4.	Obs	ervations complérr	nentaires, le cas échéant :						

# RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR99/00492

V. Déclaration motiv sel n l'article 35(2) quant à la n uv auté, l'activit inv ntive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté

Oui: Revendications 1-18

Non: Revendications

Activité inventive Oui : Revendications 1-18

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-18

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

#### VII. Irrégularités dans la demande internationale

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées : voir feuille séparée

### Concernant le point V

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. L'invention concerne un dispositif d'examen, de prélèvement ou d'extraction à un point précis sous une dalle.

Problème: pour procéder à un prélèvement ou à l'examen d'un échantillon du contenu d'un silo dont le plafond est formé par une dalle-couvercle de protection percée d'une seule ouverture et ordinairement fermée, il est d'usage de descendre un organe idoine suspendu à un câble de supportage dans le silo à travers l'ouverture dans la dalle. Mais on ne peut prélever ainsi ou examiner qu'à la verticale de l'ouverture. Pour procéder ailleurs, on repousse l'extrémité du câble en la guidant par des perches engagées obliquement à travers l'ouverture, ce qui est peu précis, tout en présentant des dangers et sans permettre en général d'aller jusqu'aux bords du silo, dont la largeur est souvent d'une dizaine de mètres.

Solution: le dispositif revendiqué comprend trois câbles de guidage situés sous la dalle, convergent vers un moyen de guidage à la périphérie évidée, en forme de croisillon ou d'étoile, situé sous la dalle, auquel ils sont accrochés en traversant la dalle par des perçages disposés à la périphérie du silo et enroulés sur des treuils actionnés par des moteurs, un système de commande commune des treuils, le système de guidage étant muni de surfaces de glissement du câble de supportage entre des points d'accrochage des câbles de guidage. Ce système permet de réaliser des examens et des prélèvements d'échantillons du contenu du silo à n'importe quel endroit et de guider l'organe descendu sous la dalle avec une grande précision.

Art antérieur: le document D1 = US-A-4 465 418 décrit un silo dont le toit est arrondi, à l'intérieur duquel se trouve un trépied fixé contre la paroi du silo, ce trépied étant muni de trois câbles de suspension auxquels est relié le dispositif de prélèvement. Le contenu du silo n'est pas situé sous une dalle comme dans la présente invention.

L'objet de la revendication 1 est nouveau et considéré comme présentant une

activité inventive (Articles 33(2)et 33(3) PCT).

2. Les objets des revendications dépendantes 2 à 18 sont nouveaux et considérés comme présentant une activité inventive (Articles 33(2) et 33(3) PCT).

### Concernant le point VII

### Irrégularités dans la demande internationale

- Conformément aux exigences de la règle 5.1 a) ii) PCT, la description devrait indiquer l'état de la technique antérieure pertinent exposé dans le document D1 et devrait citer ce document.
- 2. La description devrait citer le document reflétant l'état de la technique décrit à la page 1, lignes 12-26 (règle 5.1 a) ii) PCT).